

НАСТЕННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ ECO (IP55)



- для бытовых, коммунальных и подобных проводок
- для монтажа приборов на „U“-образную рейку шириной 35 мм согласно EN 60715 с прорезью в кроющем щите 45 мм
- установленные приборы: макс. 63 А, 520 V
- цвет: серый
- класс защиты: II
- предварительно прессованные отверстия для вывода кабелей со всех сторон

Распределительные щиты серии ECO

- стандартно содержит:
 - блоки зажимов, разделенные на PE и N
 - металлические приборные „U“-образные рейки согласно EN 60715 шириной 35 мм, прикрепленные винтами к основанию

- таблички с описанием
- заглушки для закрытия неиспользованных прорезей в кроющем щите цвета распределительного щита (1 шт. / ряд)
- колпачки для болтов, крепящих распределительный щит на стене (для соблюдения степени защиты)
- дверца: прозрачная/непрозрачная, открытие влево/вправо
- возможность запираения на замок ZAM-E

Распределительные щиты серии СТ

- дверца: прозрачная, открытие вверх



Настенные распределительные щиты

| Дверца | Количество рядов | Макс. количество модулей в ряду (всего) ¹⁾ | Тип | Код изделия | Макс. потеря мощности [W] ²⁾ | Вес [kg] | Упаковка [шт.] |
|--------------|------------------|---|---------|-------------|---|----------|----------------|
| Непрозрачная | 1 | 4 (4) | ECO-04N | 11977 | 9,4 | 0,60 | 1 |
| | | 6 (6) | ECO-06N | 11978 | 11,0 | 0,75 | 1 |
| | | 9 (9) | ECO-09N | 11979 | 12,9 | 0,85 | 1 |
| | | 13 (13) | ECO-13N | 11980 | 15,9 | 1,10 | 1 |
| | 2 | 13 (26) | ECO-26N | 11981 | 28,7 | 2,20 | 1 |
| | 3 | 13 (39) | ECO-39N | 11982 | 37,1 | 3,30 | 1 |
| | | 19 (57) | ECO-57N | 15188 | 45,9 | 3,90 | 1 |
| Прозрачная | 1 | 4 (4) | ECO-04P | 11983 | 9,4 | 0,60 | 1 |
| | | 6 (6) | ECO-06P | 11984 | 11,0 | 0,75 | 1 |
| | | 9 (9) | ECO-09P | 11985 | 12,9 | 0,85 | 1 |
| | | 13 (13) | ECO-13P | 11986 | 15,9 | 1,10 | 1 |
| | 2 | 13 (26) | ECO-26P | 11987 | 28,7 | 2,20 | 1 |
| | 3 | 13 (39) | ECO-39P | 11988 | 37,1 | 3,30 | 1 |
| | | 19 (57) | ECO-57P | 15187 | 45,9 | 3,90 | 1 |
| | | 1 | 3 (3) | CT3G | 00129 | 6,5 | 0,35 |
| | 4 (4) | | CT4G | 00130 | 7,1 | 0,35 | 1 |

¹⁾ 1 модуль=17,5 мм

²⁾ ΔT = 30 K (разница между внутренней и внешней температурой)

Принадлежности для ECO

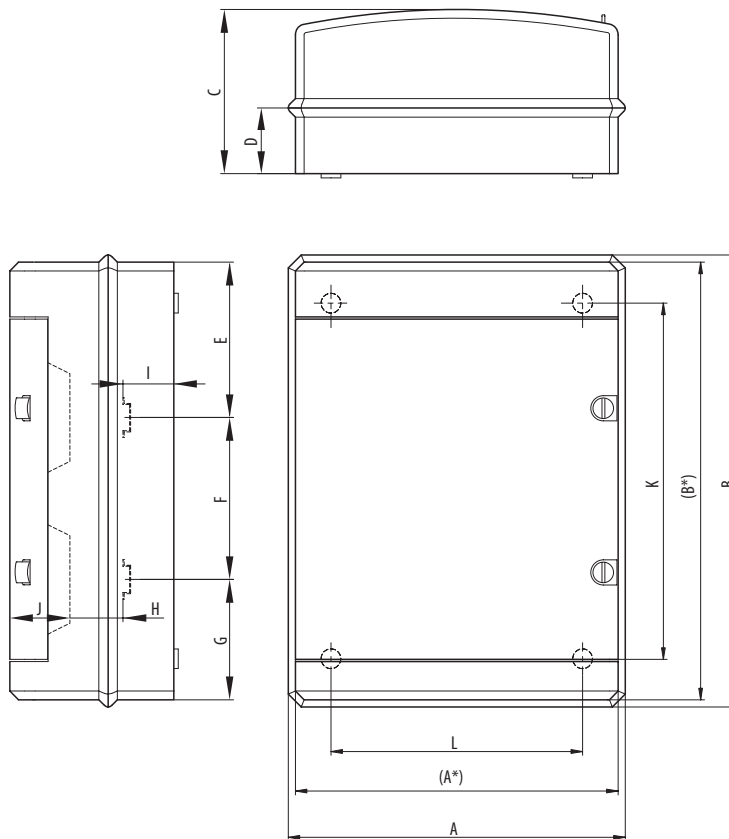
| | | |
|--------------------------|-----------------|----------|
| Держатель блоков зажимов | DSB-E | стр. C15 |
| Блоки зажимов PE и N | SB6, SB10, SB14 | стр. C15 |
| Заглушки | ZAS-S | стр. C15 |
| Замок | ZAM-E | стр. C15 |

Параметры

| Тип | ECO, CT | |
|---|--|-------------------------|
| Стандарты | EN 60439-1, EN 60439-3, EN 62208 | |
| Сертификационные символы | | |
| Цвет | серый | |
| Степень защиты | IP55 | |
| Номинальные значения применяемых приборов | макс. 63 А, 520 V | |
| Приборная рейка | „U“-образная рейка согласно EN 60715 шириной 35 мм | |
| Класс защиты | II | |
| Дверца | открытие | тип ECO влево/вправо |
| | | тип CT вверх |
| | исполнение | прозрачное/непрозрачное |
| Материал | тлеющий термопластик - горячая петля | макс. 650 °C |
| Температура окружающей среды | | -25 ÷ +60 °C |

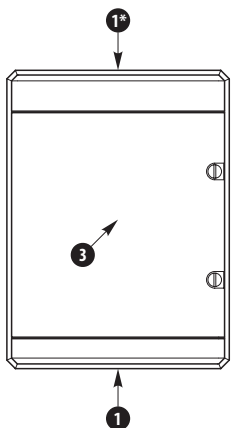
НАСТЕННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ ECO (IP55)

Размеры



Настенные распределительные щиты - серии ECO и СТ [mm]

| Размер | Тип | | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------|
| | ECO-04... | ECO-06... | ECO-09... | ECO-13... | ECO-26... | ECO-39... | ECO-57... | СТ3G | СТ4G |
| A | 146 | 184 | 233 | 304 | 304 | 304 | 410 | 84 | 101 |
| (A*) | 136 | 174 | 223 | 294 | 294 | 294 | 400 | - | - |
| B | 214 | 214 | 214 | 214 | 408 | 560 | 560 | 174 | 174 |
| (B*) | 204 | 204 | 204 | 204 | 398 | 550 | 550 | - | - |
| C | 110 | 110 | 110 | 114 | 148 | 148 | 148 | 110 | 110 |
| D | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 58 | 58 |
| E | 102 | 102 | 102 | 102 | 135 | 135 | 137 | 87 | 87 |
| F | - | - | - | - | 150 | 2x150 | 2x150 | - | - |
| G | 102 | 102 | 102 | 102 | 112 | 112 | 113 | 87 | 87 |
| H | 44 | 44 | 44 | 44 | 48 | 48 | 48 | 50 | 50 |
| I | 26 | 26 | 26 | 25 | 48 | 48 | 48 | 24 | 24 |
| J | 40 | 40 | 40 | 45 | 52 | 52 | 52 | 36 | 36 |
| K | 142 | 142 | 142 | 142 | 325 | 475 | 450 | 135 | 135 |
| L | 102 | 140 | 190 | 260 | 230 | 230 | 343 | 38 | 55 |



Предварительная прессовка для выводов с гайками и блоки зажимов PE и N

| Тип распределительного щита | Предварительная прессовка для выводов с гайками - сторона | | | Блоки зажимов PE a N ¹⁾ | Количество свободных пластин ²⁾ |
|-----------------------------|---|---|--------------|------------------------------------|--|
| | 1 | 1* | 3 | | |
| ECO-04... | ∅ 32-25-20 | ∅ 32-25-20 | ∅ 32 | 1xSB6 a 1xSB6 | 1 |
| ECO-06... | ∅ 32-25-20 + 2x ∅ 25-20-16 | ∅ 32-25-20 + 2x ∅ 25-20-16 | ∅ 25 | 1xSB6 a 1xSB6 | 1 |
| ECO-09... | 4x ∅ 32-25-20 | 4x ∅ 32-25-20 | 3x ∅ 25 | 1xSB10 a 1xSB6 | 1 |
| ECO-13... | ∅ 40-32-25 + 3x ∅ 32-25-20 + 3x ∅ 25-25-16 | ∅ 40-32-25 + 3x ∅ 32-25-20 + ∅ 25-20-16 | 2x 3x ∅ 25 | 1xSB14 a 1xSB10 | 3 |
| ECO-26... | 5x ∅ 32-25 + 4x ∅ 20-16 | 5x ∅ 32-25 + 4x ∅ 20-16 | - | 2xSB14 a 1xSB14 | 2 |
| ECO-39... | 5x ∅ 32-25 + 4x ∅ 20-16 | 5x ∅ 32-25 + 4x ∅ 20-16 | - | 2xSB14 a 2xSB14 | 2 |
| ECO-57... | ∅ 40-32-25 + 8x ∅ 32-25-20 | 2x ∅ 40-32-25 + 8x ∅ 32-25-20 | (4x2x4xPg21) | 3xSB10 a 3xSB10 | 2 |
| СТ3G | - | - | - | - | - |
| СТ4G | - | - | - | - | - |

¹⁾ SB6=2x16 mm² + 4x10 mm², SB10=2x16 mm² + 8x10 mm², SB14=2x16 mm² + 12x10 mm²

²⁾ Каждая пара PE и N устанавливается в держатель DSB-E, который надет на пластины в верхней/нижней части распределительного щита; в случае необходимости на свободные пластины можно установить дополнительные держатели DSB-E с зажимами PE и N (SB6, SB10, SB14) – см. принадлежности